

K čemu slouží dřevěné suky?

Co jsou vyspravovací suky a k čemu se používají?

Vyspravovací suky jsou kusy dřeva, které **se vkládají na místo, kde byl odstraněn vadný přírodní suk, trhlina** nebo **jiná nedokonalost** v jinak hezkém dřevěném povrchu.

Nejčastěji se setkáte se smrkovými sukami, které se používají na nábytek vytvořený ze smrkového dřeva, aby byla zachována podobná struktura, barva a hustota dřeva.

Velikosti se liší podle velikosti místa, které potřebujete upravit. U nás najdete suky o průměrech: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm.

Typy suků:

Rozeznáváme dva typy suků:

1. Suky z větve
2. Suky rovnoleté

Rozdíly mezi suký

Rozdíly mezi suký:

Suký rovnoleté:

- Vyrobeny z části kmene
- Rovnoměrná struktura a zvrásnění
- Pevnější než suký z větve
- Využití pro náročnější aplikace



Suký z větve:

- Vyrobeny z části větve
- Nepravidelná struktura a zvrásnění
- Nižší pevnost než rovnoleté suký
- Lépe splynou se strukturou dřeva



Jaký suk vybrat?

Jaký suk vybrat?

Rovnoletý suk:

- Používá se tam, kde je třeba dosáhnout co nejvíce nenápadného vzhledu opravy.
- Jeho letokruhy jsou souběžné s povrchem nábytku, což zajišťuje nenápadnou opravu.
- Ideální pro větší plochy, kde je potřeba vizuální soudržnost.
- Je vhodný pro opravu podélných prasklin, které jsou rovnoběžné s letokruhy ve dřevě. Zajistí tím plynulý přechod.
- Nabízí vysokou mechanickou pevnost.

Suky z větve:

- Používají se k opravě původních suků ve dřevě. Dokáží skvěle napodobit původní suk.
- Jsou vhodné tam, kde je oprava suku záměrně ponechána viditelná (například u rustikálních povrchů).
- Používají se pokud je cílem opravy spíše dekorativní efekt.

Aplikace dřevěných suků

Aplikace suků:

1. krok:

- Před aplikací musíte suk obvykle připravit, aby přesně pasoval do vybrané části, kterou chcete opravit.
- To může zahrnovat vyříznutí nebo vyvrtání otvoru v poškozeném místě tak, aby suk mohl být pevně vsazen.

2. krok:

- Suk poté přilepíte do otvoru pomocí vhodného lepidla na dřevo.
- Po zaschnutí lepidla zarovnáte přebytečný materiál (obvykle seříznutím nebo broušením) na úroveň okolního povrchu.

